

DROŠĪBAS DATU LAPA

1 Vielas vai preparāta un uzņēmuma identificēšana

1.1 Izstrādājuma identifikators

Preces nosaukums: DIESELITE
Datū lapas numurs: 767112-r 2. 0. 1
Preces daļas numurs: 767112 (25L Steel cans)
Head Office:: Wilhelmsen Ships Service AS
Address:: Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel: (+47) 67 58 45 50

1.2 Vielu vai maisījumu svarīgi lietojumi un lietojumi, kas ieteikti pret
Apiešanās ar degvielu.

1.3 Drošības datu lapas piegādātāja informācija

Piegādātāja vārds: Wilhelmsen Ships Service AS
Piegādātāja adrese: Willem Barentszstraat 50
3165AB Rotterdam
The Netherlands
Telefona numurs: +31 10 4877 777
Fakss: +31 10 4877 888
Atbildīgā persona: Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35
Email: patrick.rijdsdijk@wilhelmsen.com

1.4 Ārkārtas tālruņa numurs

****ONL TO BE USED IN CASE OF AN INCIDENT****

NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300
American Chemistry Council +1 703 527 3887,
Greece +30 210 7793777
Australia: +61 3 9630 0998

2 Riska identificēšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

- Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.

2.2 Etiķetes elementi



Kaitīgs

- Contains: Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy

Riska frāzes

- Kaitīgs: norijot var izraisīt plaušu bojājumu (R65)
- Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. (R66)

Drošības frāzes

- Izvairīties no aerosola ieelpošanas. (S23)

2 Riska identificēšana (....)

- Izvairīties no izgarojumu/dūmu ieelpošanas. (S23)
- Izvairīties no dūmu ieelpošanas. (S23)
- Nepieļaut nokļūšanu uz ādas. (S24)
- Izmantot piemērotu aizsargapģērbu, lietot acu/sejas aizsargu un strādāt cimdos. (S36/37/39)
- Ja norīts, neizsauciet vemšanu. nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu. (S62)

2.3 Citas bīstamības

- raksturīga smarža, Ogļūdeņraža smarža
- Šķidrums, balta, nesamaisāma ar ūdeni
- Izraisa apsārtumu un iekaisumu.
- Ilgstoša saskare ar ādu novedīs pie ādas attaukošanās, izraisot kairinājumu un dažos gadījumos - dermatītu.
- Nopietnas iedarbības gadījumā var parādīties reiboņi, apmulsums, galvassāpes vai stupors.

3 Sastāvdaļas un to informācija

3.1 Maisījumi

Ķīmiskas vielas nosaukums	Koncentrācija	CAS numurs	EC numurs	R/H frāzes*	Simboli
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	60-100%	64742-82-1	265-185-4	65, 66	Xn

*Skatīt nodaļā 16

4 Pirmā palīdzība

4.1 Pirmās palīdzības darbību apraksts

- SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nogērbt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.
- Notraipītais apģērbs jāizmazgā pirms atkārtotas vilkšanas.
- Šaubu gadījumā vai arī ja simptomi saglabājas, meklēt mediķa palīdzību
-
- SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
- Skalojiet acis pamatīgi, kamēr plakstiņš ir pacelts.
- Šaubu gadījumā vai arī ja simptomi saglabājas, meklēt mediķa palīdzību
-
- NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.
- Neizsauciet vemšanu, riska dēļ plaušās. Ja rodas aizdomas par aspirāciju, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- Dodiet cietušam daudz ūdens.
- Saņemiet tūlītēju medicīnisko palīdzību
-
- IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: ja elpošana ir apgrūtināta, ļaut piekļūt svaigam gaisam un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.
- Šaubu gadījumā vai arī ja simptomi saglabājas, meklēt mediķa palīdzību

4 Pirmā palīdzība (....)

4.2 Svarīgākie akūtie un novēlotie simptomi un iedarbība

- Nopietnas iedarbības gadījumā var iestāties nelabums/vemšana.
- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties galvassāpes.
- Nopietnas iedarbības gadījumā var parādīties reiboņi.
- Skartajās vietās var parādīties apsārtums un iekaisums.
- Liela ūdens uzņemšana var izraisīt plaušu bojājumus.

4.3 Tūlītējas medicīniskās palīdzības un nepieciešamās ārstēšana noteikšana

-

5 Ugunsdzēsšanas līdzekļi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Ugunsgrēka gadījumā izmantot ūdens strūklu vai miglu, alkoholu izturīgas putas, sausās ķīmikālijas vai oglekļa dioksīdu. (S43)
- Neizmantot ūdens strūklas.

5.2 Īpaša bīstamība saistībā ar vielu vai maisījumu

- Izgarojumi ir smagāki par gaisu un var pārvietoties ievērojamu attālumu līdz aizdegšanās vietai.

5.3 Ieteikums ugunsdzēsējiem

- Izgarojumi ir smagāki par gaisu un var pārvietoties ievērojamu attālumu līdz aizdegšanās vietai.
 - Ja iespējams, novērst ūdens aiztecēšanu pa kanalizācijas caurulēm.
 - Lietojiet elpošanas maskas.
-

6 Veicamie pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

6.1 Personīgā piesardzība, aizsargaprīkojums un ārkārtas procedūras

- Izmantot piemērotu aizsargapģērbu saskaņā ar 8. nodaļu.

6.2 Dabas aizsardzības pasākumi

- Neļaujiet cilvēkiem ieiet kanalizācijas caurulēs.
- Neskalojiet iztecējušo vielu sabiedriskajā ūdens sistēmā.

6.3 Izolācijas un tīrīšanas metodes un materiāls

- Absorbējiet izlijušo vielu ar inerti materiālu un saslauciet to.
- Vēdiniet telpas un pēc vielas savākšanas, izmazgājiet attiecīgo vietu.

6.4 Atsauce uz citām nodaļām

- Nekāds
-

7 Apiešanās un uzglabāšana

7.1 Drošas apstrādes piesardzības pasākumi

- Skatīt nodaļā 8
 - Nepieļaut iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.
 - Izvairieties no pārmērīgas izgarojumu ieelpošanas.
 - Jābūt pieejamām acu skalošanas pudelēm.
 - Sargāt no karstuma un aizdegšanās avotiem.
-

7 Apiešanās un uzglabāšana (....)

7.2 Drošas glabāšanas nosacījumi, tostarp jebkāda nesavietojamība

- Sargājiet no atklātas liesmas, nokaitētām virsmām un uzliesmošanas avotiem.
- Glabāt labi vadināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
- Turēt vēsumā.
- Turēt tikai oriģinālā iepakojumā.

7.3 Specifisks galapatēriņš(-i)

8 Iedarbības kontroles/personīgā aizsardzība

8.1 Kontrolparametri

- Naphtha (petroleum),hydrodesulfurized heavy
TLV (TWA) 275 mg/m³ (Naphtha (petroleum) hydrosulfurized heavy)

8.2 Uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai

- Neatšķaidītu izstrādājumu nedrīkst izmantot slēgtās telpās bez pietiekamas vēdināšanas.
- Nav nepieciešama nekāda speciāla vēdināšana, ja vien izstrādājums netiek izsmidzināts.

Profesionāla uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai

- Nav nepieciešama elpceļu aizsardzība, ja vien nav saskare ar vielas miglu.
- Kur ir iespējams lietot attīrīta gaisa respiratori, izmantojiet EN141 vai EN405, A tipa.
- Izmantot piemērotu apģērbu, ieskaitot acu/sejas aizsargu un cimdus (ieteicami ir neoprēna vai nitrila)



Cimdi



Darba apģērbs



Aizsargbrilles



Nesmēķēt

9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fiziskām un ķīmiskām pamatīpašībām

- Ogļūdeņraža smarža
- Šķidrums, balta, nesamaisāma ar ūdeni
- pH nav piemērojams.H
- Vārīšanās punkts no 176 °C līdz °C pie 217 mm/hgārīšanās temperatūras amplitūda
- Vapour pressure 0,05 kPa @ 25 °C
- Sasalšanas punkts no <-20 °C asālšanas temperatūras amplitūda
- Kušanas punkts nav zināms.ušanas temperatūras amplitūda
- Blīvums 0,81 gr/cm³ pie 15 °C
- Uzliesmošanas punkts >62 °C (CC)
- Automātiskas aizdegšanās punkts pie >200 °C pie 760 mm Hg
- Minimālie eksplozijas ierobežojumi 0.6 % (gaisā) Maksimālie eksplozijas ierobežojumi 7 % (gaisā)ksplozijas īpašības
- Viscosity 1,54 cST @ 25 deg C

9.2 Cita informācija

- Nekāds

10 Stabilitāte un reaktivitāte

10.1 Reaktivitāte

- Šis izstrādājums ir stabils normālos apstākļos.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

- Šis izstrādājums ir stabils normālos apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

- Ja lietots tam paredzētajiem mērķiem, nav zināma nekāda bīstama reakcija.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāizvairās

- Izvairīties no pārkaršanas
- Sargāt no atklātām liesmām, kvēlojošām un karstām virsmām.

10.5 Nesavietojami materiāli

- Nekāds

10.6 Bīstamās sadalīšanās preces

- Nav zināmas nekādas bīstamās sadalīšanās preces
-

11 Toksikoloģiskā informācija

11.1 Toksikoloģiskās iedarbības informācija

Ieelpošana

- Izgarojumi vai aerosoli var izraisīt acu, deguna un elpošanas sistēmas kairinājumu.
- Šķīdinātāja izgarojumu ieelpošana var izraisīt nelabumu, galvassāpes un reiboņus.

Saskare ar ādu

- Ilgstoša saskare ar ādu novedīs pie ādas attaukošanās, izraisot kairinājumu un dažos gadījumos - dermatītu.
- Izraisa apsārtumu un iekaisumu.

Saskare ar acīm

- Izraisa apsārtumu un iekaisumu.

Norīšana

- Liela ūdens uzņemšana var izraisīt plaušu bojājumus.

Kancerogenitāte

- Nav pierādījumu par kancerogēnu ietekmi
-

12 Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

- LC50 96 hours fish 10-100 mg/l (Naphtha)

12.2 Izturība un degradācijas spēja

- BOD 28 >60%

12.3 Biouzkrāšanās potenciāls

- Hidrokarbona šķīdinātāji bioloģiski uzkrājas.
-

12 Ekoloģiskā informācija (....)

12.4 Mobilitāte augsnē

- Nešķīstošs ūdenī

12.5 PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

12.6 Citi apgrieztie efekti

- Nav pieejama informācija.
-

13 Likvidēšana

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

- Neizliet kanalizācijā vai vidē, iznīcināt speciālās atkritumu savākšanas vietās.
- Atkritumu iznīcināšanai jānorit saskaņā ar vietējajiem, valsts un nacionālajiem likumiem.
- Šis materiāls un vai tā iepakojums jāiznīcina kā bīstamais atkritums.

Klasifikācija

- ES atkritumu klase: 07.01
-

14 Transportēšanas informācija

14.1 ANO numurs

-

14.2 Piemērots nosūtīšanas nosaukums

-

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-s)

-

14.4 Iepakojuma grupa

-

14.5 Bīstamība apkārtējai videi

- Videi draud mazs vai nekāds risks.

14.6 Īpaši lietotāju piesardzības pasākumi

- Nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai

14.7 Liela apjoma transportēšana saskaņā ar MARPOL 73/78 II pielikumu un IBC kodu

- Nav derīgs.

Cita informācija

15 Regulējošā informācija

15.1 Vielai vai maisījumam specifiski drošības, veselības un apkārtējās vides noteikumi/likumi

- This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with article 31 and annex II in REACH and Directive 453/2010/EU.
 - Regulations 1272/2008/EEC. Classification, labeling and packing of dangerous substances and preparations
 - Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Bīstamo vielu direktīvu (67/548/EEC).
-

15 Regulējošā informācija (....)

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

None

16 Cita informācija

R un S frāžu kodi, kas izmantoti šajā drošības datu lapā:- R65: Kaitīgs: norijot var izraisīt plaušu bojājumu; R66: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu..

Informācija, kas sniegta šajā drošības datu lapā, par konkrēto izstrādājumu ir savākta no zināšanām par atsevišķām sastāvdaļām.

Šeit sniegtie dati balstās uz pašreizējajām zināšanām un pieredzi. Šajā drošības datu lapā ir raksturots izstrādājums no drošības prasību puses un šeit netiek galvots par izstrādājuma īpašībām.

Šeit sniegtā informācija attiecas tikai uz izstrādājumu, ja tas tiek atbilstoši lietots. Šis izstrādājums netiek pārdots kā derīgs citādam pielietojumam - cita veida lietojums var izraisīt risku, kas nav minēts šajā drošības datu lapā. Neizmantojot citiem mērķiem vispirms nesazinoties ar ražotāju.